

NA1 es un perfil bajo celda de carga de un solo punto con construcción de aluminio y superficie anodizada, adecuada para una amplia gama de básculas minoristas.

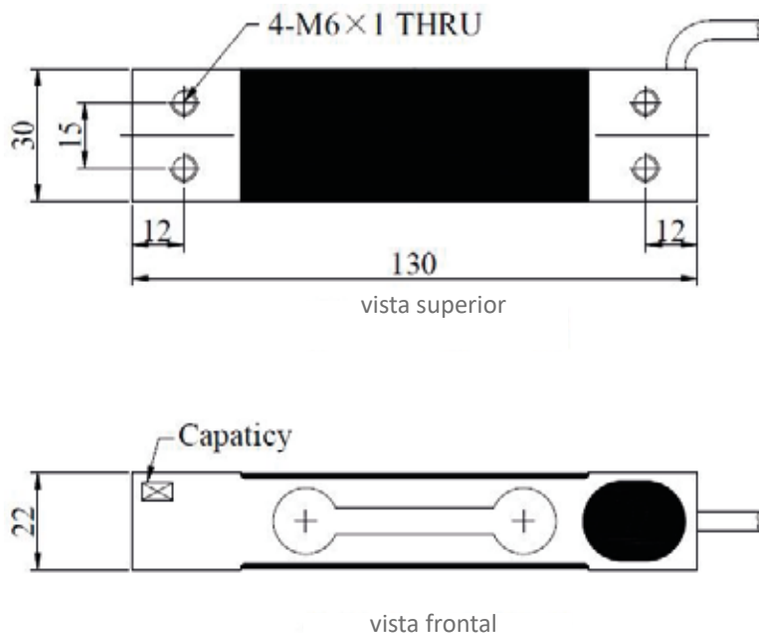
- Alto exactitud OIML aprobado
- Calibrado a normas nacionales
- Aluminio construcción de aleación
- Compacto Diseño
- Fácil instalar
- Largo plazo, operación confiable

Capacidades

5kg, 10kg, 15kg, 20kg y 30kg

Dimensiones:

Dimensión: 130*30*22mm



Especificaciones:

- Salida nominal: 2.0 mV / V \pm 10%
- Saldo cero: \pm 0.0200 mV / V
- No linealidad: 0.02% R.O.
- Histéresis: 0.02% R.O.
- Repetibilidad: 0.02% R.O.
- 30 minutos de arrastramiento: 0.02% R.O.
- Retorno de 30mins: 0.02% R.O.
- Sobrecarga segura: 150% de r.
- Última sobrecarga: 200% de r.
- Efecto de la temperatura en la salida: 0,002% de R / . °C
- Efecto de la temperatura en cero: 0,003% de R.O. °C
- Impedancia de entrada: 410 \pm 15 Ω ; 1130 \pm 30
- Impedancia de salida: 350 \pm 5 Ω ; 1000 \pm 10
- Impedancia de aislamiento: \geq 5000 M Ω / (50VDC)
- Excitación Recomendada: 5 ~ 12 VDC
- Excitación máxima: 15 VDC
- Rango de temperatura de funcionamiento: -20 ~ 60 °C
- Construcción: Aleación de aluminio
- Clase de protección: IP66 / IP67
- Cable: 60 cm
- Tamaño de plataforma recomendado: 350 x 350 mm
- Modo de conexión: rojo (EXC +) ,Negro (EXC ⁻) ,Verde (SIG +) ,Blanco (SIG-)
- Para plataformas de hasta 20 x 30 cm